

## DATENBLATT

wM-Bus-Gateway-230V-LC  
 Artikelnummer: 911131369

## MERKMALE

- wM-Bus
- LTE-M (CAT-M1) / NB-IoT
- NFC
- Stromversorgung 230V



## ÜBERSICHT

Das wM-Bus-Gateway-230V-LC verbindet Zähler über wM-Bus (S, T, C) und das OMS-Protokoll mit Mobilfunknetzen der neuesten Generation (LTE CAT-M1, CAT-NB1, CAT-NB2). Durch den Micro-SIM-Kartenhalter und einer bestückbaren eSIM, ist eine flexible Auswahl des Netzbetreibers möglich.

Manipulationsversuche werden durch die Öffnung mit speziellem Werkzeug verhindert. Die Inbetriebnahme erfolgt im geschlossenen Gehäuse mittels Reed-Kontakt. Über einen NFC-Tag lässt sich das Gateway per Smartphone bequem vor Ort konfigurieren.

- Mobilfunk: LTE CAT-M1 / CAT-NB1 (NB-IoT) / CAT-NB2, Micro-SIM oder eSIM
- Funkprotokolle: wM-Bus (EN 13757-4) und OMS (Open Metering Standard)
- Stromversorgung: 24 V DC (externes Netzteil)
- Inbetriebnahme: Aktivierung per NFC oder Reed-Kontakt ohne Gehäuseöffnung
- Manipulationsschutz: Gehäuseöffnung nur mit Spezialwerkzeug
- Gehäuse: Für den Einsatz in Innenräumen

Dank des robusten Designs und der standardkonformen Schnittstellen eignet sich das Gateway ideal für Smart-Metering- und Industrie-IoT-Anwendungen mit geringem Installations- und Wartungsaufwand.

## EINSATZORT

- Indoor

## ZIELGRUPPE

- Messdienstleister
- Vermieter

## ALLEINSTELLUNGSMERKMAL

- Low Power
- Inbetriebnahme im geschlossenen Gehäuse
- manipulationssicheres Design
- digitales Typenschild

## TECHNISCHE DATEN

### MIKROCONTROLLER/PROZESSOR

---

Prozessor	energieeffizienter Hochleistungsprozessor
-----------	---

### SCHNITTSTELLEN

---

LTE CAT-M1 / CAT-NB1 / CAT-NB2	B3, B8, B20
wM-Bus / OMS	868MHz
NFC-Tag	ISO/IEC 14443

### WEITERE EIGENSCHAFTEN

---

Anzeigeelemente	Piezobuzzer, 75dB@10cm 1x grüne LED
Bedienelemente	Reed-Kontakt für Wartungsmodus

### SPANNUNGSVERSORGUNG

---

Spannung (Netzteil)	230VAC
---------------------	--------

## UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

---

Einsatzort	In Innenräumen, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen
Arbeitstemperatur	-20°C bis +60°C
Lagertemperatur	-40°C bis +60°C
Transporttemperatur	-40 °C bis +60 °C
Temperaturänderung	5 K/min (keine Betauung zulässig)
Relative Luftfeuchte	Max. 70%, Betauung ist auszuschließen
Höhe über NHN	Bis max. 2000 m
Höhe über NHN (Lagerung/Transport)	Bis 3000 m über NN nach DIN 60204 / IEC 61131-2; mindestens 70 kPa Luftdruck
Gase	hochkonzentrierte korrosive Gase (z.B. H <sub>2</sub> S, SO <sub>2</sub> , Cl <sub>2</sub> , HCl usw.) vermeiden  -> Korrosion der Sensorstruktur und Empfindlichkeitsdämpfung

## RICHTLINIEN

---

2014/53/EU	Radio Equipment Directive
2011/65/EU	Restriction of certain Hazardous Substances (ROHS)
2012/19/EU	Waste of Electrical and Eletronic Equipment (WEEE)

## MECHANISCHER AUFBAU

---

Schutzart Gehäuse	Schutz vor Tropfwasser und Staub in schädigender Menge
-------------------	--